



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n°12 du 2 juillet 2007 - 2 pages

Mildiou

Situation sanitaire

Quasiment toutes les parcelles de pomme de terre sont touchées par le mildiou ou sous la menace d'une contamination par l'environnement.

On observe de nombreux symptômes sur tiges.

La situation reste très préoccupante.

Le coin des modèles

Les conditions sont encore et toujours optimales pour le développement du mildiou. Les prévisions météo sont encore incertaines pour la semaine à venir.

Les contaminations enregistrées par le modèle Guntz Divoux sont nombreuses et graves.

Le modèle MILSOL indique des potentiels de sporulation maximum dans tous les secteurs, ce qui traduit une réserve de spores très importante et donc des potentiels de contamination très forts.

Préconisations

La pression reste maximum. Le mildiou est présent dans de nombreuses parcelles. Vérifiez l'état sanitaire de vos parcelles.

L'ensemble des parcelles doit être protégé.

En cas d'activité sporulante du mildiou (duvet blanchâtre à la face inférieure de la feuille), optez pour une stratégie mildiou déclaré (cf bulletin n°6 du 29 mai 2007) à savoir 2 traitements associant un pénétrant (cymoxanil) à un anti-sporulant à 3 jours d'intervalle. Cette stratégie permet de diminuer le réservoir de spores présentes avant de reprendre une protection plus préventive.

En cas de mildiou sur tige, il est illusoire de vouloir enrayer totalement la maladie. Il faut limiter au maximum son extension dans les parcelles. L'utilisation de produits anti-sporulants est recommandée. En production de pomme de terre de féculé, si vous utilisez des contacts simples, rapprochez au maximum les cadences.

En raison de difficultés d'approvisionnement, des extensions d'usage au mildiou de la pomme de terre ont été délivrées pour des produits à base de cymoxanil (voir bulletin précédent).

Pucerons

Situation

Les conditions sont très peu favorables à l'activité des pucerons et à leur développement. Les captures et les populations en parcelles sont très faibles.

Préconisations

Pas d'intervention contre les pucerons.

Doryphores

Situation

Quelques larves sont présentes en parcelle. Le seuil de 2 colonies pour 1000 m² n'est pas encore atteint sur notre réseau d'observation.

Préconisations

Pas d'intervention sur doryphores.

Risques
mildiou très
élevés

Mildiou en
parcelle

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des
Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.A.P n°1011B08029
ISSN n°07576609
Tarif Courrier 67 euros
Tarif Fax 62 euros
Tarif e-mail 58 euros



7188

03 4
2000 - 9099

Situation épidémiologique
poste par poste
(d'après Guntz-Divoux)

Postes climatiques	Génération	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation	Cumul de pluie 25/06 au 2/07
Amiens	7	7 juillet	fort	13.5
Assainvillers	8	7 juillet	fort	17.5
Attilly	10	10 juillet	fort	15.5
Beines	8	7 juillet	fort	13
Bernaville (M F)	8	7 juillet	fort	20.6
Braine (M F)	7	7 juillet	moyen	13.8
Coucy-la-Ville	7	7 juillet	fort	14
Ebouleau	9	10 juillet	fort	7.5
Epehy (M F)	9	7 juillet	fort	13.8
Forte	9	10 juillet	fort	14
Hérissart	8	10 juillet	fort	11.5
Inval (Abbeville)	9	7 juillet	fort	19.5
La Houssoye	9	9 juillet	fort	8.5
Marcelcave	7	4 juillet	fort	18
Marchais	8	7 juillet	fort	14.5
Pleine Selve (remplace Froidmont)	9	10 juillet	fort	25.5
St Just en Chaussée	9	4 juillet	fort	10
Roye (Solente)	8	4 juillet	fort	19.5
Vauvillers	9	10 juillet	fort	16.5
Verdilly	8	7 juillet	fort	15.5
Vervins (M F)	7	8 juillet	fort	30
Vic sur Aisne	8	7 juillet	fort	15.5
Villeroy (77)	9	7 juillet	fort	5.5
Villiers le Sec (95)	7	7 juillet	fort	13.5
Vron (M F)	8	8 juillet	fort	30.2